



INFO MONCHAUX



INFORMATIONS DE L'ASSURANCE MALADIE DU HAINAUT

Octobre 2019

mon parcours d'assuré

Dans le cadre du défi collectif national de sensibilisation au « MOI(S) SANS TABAC », l'Assurance Maladie organise, en collaboration avec le Centre d'Examens de Santé, des ateliers de sensibilisation à l'arrêt du tabac.

Plus de 580 000 personnes ont participé à ce défi depuis la première édition de #MoisSansTabac en 2016. Vous êtes fumeur et souhaitez arrêter ? Venez rencontrer un tabacologue :

- faites un point sur votre consommation,
- découvrez les bienfaits de l'arrêt du tabac,
- soyez accompagné pour concrétiser votre envie d'arrêter de fumer.

A l'issue de ces ateliers, un suivi personnalisé et individualisé sera envisageable avec le tabacologue sur rendez-vous (suivi de la consommation, suivi psychologique, suivi diététique, séance de relaxation...).

Ces ateliers totalement gratuits auront lieu :

au Centre d'Examens de Santé,
10 avenue Henri Matisse TERTIA 3000
à Aulnoy-les-Valenciennes.

Sur inscription, de 14h à 16h aux dates suivantes :

- Vendredi 8 novembre
- Mercredi 13 novembre
- Mercredi 20 novembre
- Mardi 26 novembre

Alors, si vous avez déjà essayé d'arrêter de fumer ou si vous souhaitez arrêter sans savoir comment faire, vous pouvez vous faire aider. Un mois sans fumer, c'est 5 fois plus de chances d'arrêter définitivement !

Mois sans tabac

En novembre, on arrête ensemble.

Participez à l'un des 4 ateliers de sensibilisation pour vous aider à l'arrêt du tabac.

Ces ateliers se dérouleront au :

Centre d'Examens de Santé
10, avenue Henri Matisse TERTIA 3000
à Aulnoy-les-Valenciennes

Rendez-vous sur : ameli.fr à la rubrique nos actualités assurés

03 27 47 00 55

Nous soutenons Mo(s) sans tabac. Parce qu'un mois sans fumer, c'est 5 fois plus de chances d'arrêter. En novembre, on arrête ensemble!

ou directement sur : inscriptions.opam-hainaut@assurance-maladie.fr

Renseignez-vous par téléphone au 03 27 47 00 55

et inscrivez-vous sur inscriptions.opam-hainaut@assurance-maladie.fr